

10/535196
Rec'd U.S. PTO 18 MAY 2005
JP 03/15717
PCT/JP03/15717

日本国特許庁
JAPAN PATENT OFFICE

09.12.03

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

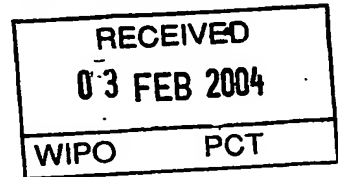
This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日
Date of Application: 2003年 6月11日

出願番号
Application Number: 特願2003-165856

[ST. 10/C]: [JP 2003-165856]

出願人
Applicant(s): キヤノン株式会社

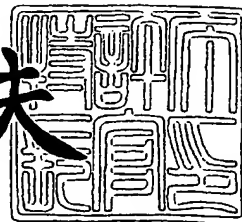


PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

2004年 1月16日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

今井康夫



【書類名】 特許願
【整理番号】 253583
【提出日】 平成15年 6月11日
【あて先】 特許庁長官殿
【国際特許分類】 C30B 33/02
【発明の名称】 結晶性薄膜及びその製造方法、該結晶性薄膜を用いた素子、該素子を用いて構成した回路、並びに該素子もしくは該回路を含む装置
【請求項の数】 20
【発明者】
【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内
【氏名】 雲見 日出也
【特許出願人】
【識別番号】 000001007
【氏名又は名称】 キヤノン株式会社
【代理人】
【識別番号】 100096828
【弁理士】
【氏名又は名称】 渡辺 敬介
【電話番号】 03-3501-2138
【選任した代理人】
【識別番号】 100110870
【弁理士】
【氏名又は名称】 山口 芳広
【電話番号】 03-3501-2138
【手数料の表示】
【予納台帳番号】 004938
【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0101029

【ブルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 結晶性薄膜及びその製造方法、該結晶性薄膜を用いた素子、該素子を用いて構成した回路、並びに該素子もしくは該回路を含む装置

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 位置制御された結晶粒を有する薄膜の該結晶粒とその周囲の領域の境界の一部を含む周囲の領域の一部を溶融再固化領域とし、該溶融再固化領域を局的にパルス加熱し溶融し再固化させる溶融再固化工程によって、前記結晶粒を横方向に成長させる結晶性薄膜の製造方法。

【請求項 2】 上記溶融再固化領域の薄膜の表面が、上記結晶性薄膜と連続する結晶構造をもたない基体の表面にのみ接する請求項 1 に記載の結晶性薄膜の製造方法。

【請求項 3】 上記溶融再固化領域が上記結晶粒の一部を含む請求項 1 ~ 2 に記載の結晶性薄膜の製造方法。

【請求項 4】 上記位置制御された結晶粒の周囲の領域が溶融再固化工程において完全に溶融する請求項 1 ~ 3 に記載の結晶性薄膜の製造方法。

【請求項 5】 上記溶融再固化工程の後に、上記溶融再固化領域を上記結晶粒が成長した方向に移動し、再度溶融再固化工程を行う工程によって、該結晶粒をさらに横方向に成長させる請求項 1 ~ 4 に記載の結晶性薄膜の製造方法。

【請求項 6】 上記再度行う溶融再固化工程を複数回反復して行う請求項 5 に記載の結晶性薄膜の製造方法。

【請求項 7】 上記再度行う溶融再固化工程の溶融再固化領域と、その前段の溶融再固化工程の溶融再固化領域が部分的に重複する請求項 5 ~ 6 に記載の結晶性薄膜の製造方法。

【請求項 8】 上記再度行う溶融再固化工程の溶融再固化領域が、位置制御された結晶粒と連続した結晶構造を有する結晶粒の粒界を含むことを特徴とする請求項 7 に記載の結晶性薄膜の製造方法。

【請求項 9】 上記再度行う溶融再固化工程の溶融再固化領域が、未だ溶融再固化領域とされていない領域を含む請求項 5 ~ 8 に記載の結晶性薄膜の製造方法。

【請求項 10】 上記位置制御された結晶粒が、上記薄膜の前駆体の特定領域に設けた单一の結晶粒である請求項 1～9 に記載の結晶性薄膜の製造方法。

【請求項 11】 上記薄膜の前駆体が非晶質薄膜であり、上記特定領域に設けた单一の結晶粒が、該非晶質薄膜の固相結晶化により成長した結晶粒である請求項 10 に記載の結晶性薄膜の製造方法。

【請求項 12】 上記特定領域に設けた单一の結晶粒が、上記薄膜の前駆体の溶融再固化によって該特定領域に成長した結晶粒である請求項 10 に記載の結晶性薄膜の製造方法。

【請求項 13】 請求項 12 記載の上記特定領域に单一の結晶粒を設ける工程と、請求項 1～9 に記載の該单一の結晶粒を横方向に成長させる工程を、同じ加熱手段を用いて連続的に行う請求項 12 に記載の結晶性薄膜の製造方法。

【請求項 14】 上記特定領域の空間的位置を制御することによって、結晶性薄膜における連続した結晶構造を有する結晶粒の少なくとも一部の空間的位置を制御する請求項 10～13 のいずれかに記載の結晶性薄膜の製造方法。

【請求項 15】 請求項 1～14 のいずれかに記載の結晶性薄膜の製造方法によって製造されたことを特徴とする結晶性薄膜。

【請求項 16】 請求項 15 に記載の結晶性薄膜を用いてなることを特徴とする素子。

【請求項 17】 上記結晶性薄膜において、横方向成長した結晶粒の少なくとも一部の空間的位置が上記特定領域の空間的位置によって定まり、該空間的位置の定められた結晶粒を活性領域に用いた請求項 16 に記載の素子。

【請求項 18】 上記素子の活性領域が、上記結晶性薄膜の单一の結晶粒の内部に形成されている請求項 17 に記載の素子。

【請求項 19】 請求項 15～18 のいずれかに記載の素子を用いて構成したことを特徴とする回路。

【請求項 20】 請求項 15～18 のいずれかに記載の素子もしくは請求項 19 に記載の回路を含むことを特徴とする装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、フラットパネルディスプレイやイメージセンサ、磁気記録装置、情報処理装置など高い空間的均質性を要する大規模集積回路に用いられる結晶性薄膜及びその製造方法、該結晶性薄膜を用いた素子、該素子を用いた回路、該素子もしくは該回路を含む装置に関する。

【0002】**【従来の技術】**

液晶ディスプレイ等に代表されるフラットパネルディスプレイは、画素駆動用の回路のパネルへのモノリシックな実装とその高性能化によって、画像表示の高精細化、高速化、及び多階調化を図ってきた。単純マトリクス駆動のパネルは画素毎にスイッチングトランジスタを備えたアクティブマトリクス駆動に発展し、さらにそのアクティブマトリクス駆動に用いるシフトレジスタ回路を同一パネル上周辺に作製することによって、今日、動画像にも対応するフルカラーの高精細液晶ディスプレイが提供されている。

【0003】

このような周辺駆動回路まで含めたモノリシック実装が実用的な製造コストで可能となったのは、電気的特性に優れた多結晶シリコン薄膜の安価なガラス基体上への形成技術に負うところが大きい。即ち、ガラス基体上に堆積した非晶質シリコン薄膜をエキシマレーザーなどの紫外域の短時間パルス光によって、ガラス基体を低温に保ったまま溶融再固化させて多結晶シリコン薄膜を得る技術である。同じ非晶質シリコン薄膜を出発材料としてこれを固相で結晶化させた多結晶薄膜を構成する結晶粒に比べて、溶融再固化法によって得られる結晶粒は内部の結晶欠陥密度が低く、該薄膜を活性領域として用いて構成した薄膜トランジスタは高いキャリア移動度を示す。そのためサブミクロン程度の平均粒径を持つ多結晶シリコン薄膜でも、対角数インチ程のサイズで高々 100 ppi 以下の精細度の液晶ディスプレイには十分な性能を示すアクティブマトリクス駆動用モノリシック回路を製造することができる。

【0004】**【発明が解決しようとする課題】**

しかしながら、次世代に望まれるより大画面或いは高精細な液晶ディスプレイに対して、現行の溶融再固化多結晶シリコン薄膜を用いる薄膜トランジスタは性能が不足していることが明らかとなっている。また、液晶ディスプレイよりも高電圧或いは大電流での駆動を要するプラズマディスプレイやエレクトロルミネッセンスディスプレイの駆動回路用素子、或いは医療用大画面X線イメージセンサの高速駆動回路用の素子など、今後発展が期待されている用途においても上記多結晶シリコン薄膜は性能不足である。いかに結晶粒内の欠陥密度が低いとは言え、多結晶シリコン薄膜の平均粒径が高々サブミクロン程度ではこれらの高性能素子は得られない。なぜなら、ミクロン程度のサイズを有する素子の活性領域内に、電荷移動の大きな障害となる結晶粒界が多く含まれるからである。

【0005】

このような多結晶薄膜における結晶粒界の密度とその空間分散を同時に小さくするための方法としてImら (R. S. Sposilli and J. S. Im, Appl. Phys. Lett. vol. 69, 2864 (1996); 特登録03204986) によって逐次横方向再固化 (Sequential Lateral Solidification: 以下SLS法と略す) が提案されている。SLS法とは、往年のZone Melting Recrystallization法のような走査型溶融再固化による結晶粒の持続的な横方向成長における溶融領域の走査を、加熱と冷却の短時間パルスによる溶融再固化領域の逐次移動と反復に置き換えたものと言える。上記文献で報告された例では、非晶質シリコン薄膜のエキシマレーザー結晶化において、 $5\text{ }\mu\text{m}$ 幅のレーザービームを1ショットにつき $0.75\text{ }\mu\text{m}$ ずつ幅の方向へずらしながら逐次照射した。最初のショットでは、レーザービームを照射した $5\text{ }\mu\text{m}$ 幅の領域の中はランダムな多結晶状態になるが、第二のショットではその完全に溶融した $5\text{ }\mu\text{m}$ 幅の領域の第一のショット側の端に第一のショットにおいて溶融再固化した多結晶群が接しているために、その固液界面に接する多結晶群を構成する結晶粒を種結晶として横方向成長が生じる。第三のショット以降は、それら横方向成長した結晶粒を種結晶としてさらに横方向成長が継続するために、結果として結晶粒界はレーザービームの走査方向に延びて帯状の結晶粒が成長する。このようにSLS法は

結晶粒界位置の一次元的制御の可能性を示した。しかし残念ながら、所詮この方法は一次元的制御に過ぎず、結晶粒界の間隔すなわち結晶粒の幅は広く分布するほかない。なぜなら、それぞれの帯状の結晶粒は、第一のショットにおいて形成された位置及び粒径の双方の点でランダムな結晶粒を起源としており、そのランダムさが横方向成長の末まで祟るからである。この起源のランダムさは、また、結晶粒界の蛇行、衝突、分岐を招き、一次元的制御の制御性をも損なう。

【0006】

このようなSLS法の不確実性を補い、改良するために、「特登録03204986」では、パターニングされた非晶質シリコン薄膜による單一種結晶の選別成長法 (H. J. Song and J. S. Im, Appl. Phys. Lett. vol. 68, 3165 (1996)) とSLS法を併用するアイデアが記載されている。これ併用案は、非晶質シリコン薄膜を、遮光された部分を含む小領域と、小領域に接続する細いブリッジ領域と、ブリッジ領域のもう一つの端に接続する主領域からなる孤立した島にパターニングし、この順でSLSによるレーザービーム照射を行うものである。第一のショットにおいて小領域の遮光された部分の非晶質シリコンは完全には溶融せず微細な多結晶群となり、一方その周囲の領域は完全に溶融するために、前者を種結晶としてその周囲に多くの結晶粒が成長する。二回目以降のショットではそれら結晶粒がさらに横方向成長するが、非晶質シリコン薄膜の島状パターンに制限されて、横方向成長はブリッジ領域にしか伝搬しない。ブリッジ領域は細いためにここを横方向成長により伝搬できる結晶粒は選別 (grain filtering) される。そして以降のショットにおいて選別された結晶粒を種結晶として主領域のSLSによる結晶化が進行する。ここで、小領域の遮光された領域に单一の結晶粒が成長するか、あるいは、ブリッジ部で確実に单一の結晶粒のみを選別できるなら、主領域も連続した結晶粒からなる单一の結晶粒となる可能性がある。しかし現実には、前者のような薄膜の面内に温度分布を与える方法でそこに单一の結晶粒のみを融け残すことは極めて困難であり、他方後者のような伝搬結晶粒の選別における单一結晶粒の収率を高めるにはブリッジを限りなく細くする必要があり、微細加工技術上の困難に直面する。

【0007】

本発明が解決しようとする課題は、上記したようなSLS法による結晶性薄膜の製造方法において結晶粒および結晶粒界の位置を高度に二次元的に制御する新たな方法を実現し、この製造方法によって結晶粒位置を高度に制御した結晶性薄膜を提供し、さらにはこの薄膜を用いて高性能な素子、回路、並びに装置を提供することにある。

【0008】**【課題を解決するための手段】**

本発明の第一は、位置制御された結晶粒を有する薄膜の該結晶粒とその周囲の領域の境界の一部を含む周囲の領域の一部を溶融再固化領域とし、該溶融再固化領域を局所的にパルス加熱し溶融し再固化させる溶融再固化工程によって、前記結晶粒を横方向に成長させる結晶性薄膜の製造方法である。ここで、位置制御された結晶粒とは、薄膜の特定の位置に配された単一の結晶粒である。

【0009】

上記本発明の結晶性薄膜の製造方法においては、溶融再固化領域の薄膜の表面が、再固化後の結晶性薄膜と連続する結晶構造をもたない基体の表面にのみ接することを好ましい態様として含む。ここで「結晶性薄膜と連続する結晶構造をもたない基体の表面にのみ接する」とは、たとえば非晶質のガラス基板上に薄膜が堆積されているような態様を指し、溶融再固化領域の一部たりとも結晶性薄膜を構成する結晶粒と同じ結晶からなる単結晶基板の表面などには接していないことを意味する。

【0010】

上記本発明の結晶性薄膜の製造方法およびそれが含む好ましい態様においては、上記溶融再固化領域が上記結晶粒の一部を含むことを好ましい態様として含む。

【0011】

上記本発明の結晶性薄膜の製造方法およびそれが含む好ましい態様においては、上記位置制御された結晶粒の周囲の領域が溶融再固化工程において完全に溶融することを好ましい態様として含む。

【0012】

また、上記本発明の結晶性薄膜の製造方法およびそれが含む好ましい態様においては、溶融再固化工程の後に、上記溶融再固化領域を上記結晶粒が成長した方向に移動し、再度溶融再固化工程を行う工程によって、該結晶粒をさらに横方向に成長させることを好ましい態様として含む。

【0013】

上記溶融再固化工程の後に、上記溶融再固化領域を上記結晶粒が成長した方向に移動し、再度溶融再固化工程を行う工程によって、該結晶粒をさらに横方向に成長させる態様においては、以上の工程を複数回反復して行うことをより好ましい態様として含む。本態様はすなわち、溶融再固化領域の移動と溶融再固化を所望の回数繰り返す態様である。

【0014】

上記溶融再固化工程の後に、上記溶融再固化領域を上記結晶粒が成長した方向に移動し、再度溶融再固化工程を行う工程によって、該結晶粒をさらに横方向に成長させる態様およびそれが含むより好ましい態様においては、再度行う溶融再固化工程の溶融再固化領域と、その前段の溶融再固化工程の溶融再固化領域が部分的に重複することをさらに好ましい態様として含む。本態様はすなわち、溶融再固化領域の移動量を、溶融再固化領域の移動方向の幅より小さくして上記溶融再固化領域の移動と溶融再固化を繰り返す態様である。本態様においては、上記再度行う溶融再固化工程の溶融再固化領域が、位置制御された結晶粒と連続した結晶構造を有する結晶粒の粒界を含むことがより好ましい。

【0015】

また、上記溶融再固化工程の後に、上記溶融再固化領域を上記結晶粒が成長した方向に移動し、再度溶融再固化工程を行う工程によって、該結晶粒をさらに横方向に成長させる態様およびそれが含むより好ましい態様においては、再度行う溶融再固化工程の溶融再固化領域が、未だ溶融再固化領域とされていない領域を含むことをさらに好ましい態様として含む。本態様では、溶融再固化工程を経た領域が拡大する。これにより、横方向成長する結晶粒はその成長を継続することができる。

【0016】

上記の本発明の結晶性薄膜の製造方法およびそれが含む好ましい態様においては、出発材料である薄膜が有する位置制御された結晶粒が、薄膜の前駆体の特定領域に設けた単一の結晶粒であることを好ましい態様として含む。ここで、薄膜の前駆体とは、単一の結晶粒を設ける前の段階の薄膜を指す。本態様は、その所望の位置に特定領域を設け、さらにその領域に単一の結晶粒を設けることで、位置制御された結晶粒を有する薄膜を準備する態様である。特定領域に設ける単一の結晶粒は、該特定領域内に収まっていても、丁度特定領域を占めていても、あるいは、特定領域外にまで及んでいても構わない。ただ特定領域によってその位置が定められていればよい。このような特定領域を設け、そこに単一の結晶粒を設ける方法は下記の二種に大別できる。

【0017】

第一の方法は、薄膜の前駆体を非晶質薄膜として、これに特定領域を設け、前駆体である非晶質薄膜の固相結晶化によりその特定領域に優先的に結晶粒を成長させる方法である。非晶質薄膜の固相結晶化において、そこに優先的に結晶粒が成長するような特定領域を設けるためには、次のような手段を用いればよい。たとえば、非晶質母材に含まれる結晶粒や結晶性クラスターのサイズや密度、非晶質の構造緩和状態、不純物濃度、表面吸着物質、薄膜の表面状態、等々に関して特定領域とその周囲の領域で異なるように、特定領域を設け、薄膜を融点以下の温度で等温的にアニールすることで、特定領域に含まれるか、あるいは優先的に核形成した結晶粒や結晶性クラスターを成長させることができる。

【0018】

第二の方法は、薄膜の前駆体の溶融再固化によって特定領域に単一の結晶粒を成長させる方法である。薄膜の溶融再固化において、そこに単一の結晶粒が成長するような特定領域を設けるには、第一の方法に記載の非晶質薄膜における選択的な固相結晶化のための手段により溶融再固化を行うか、あるいは特定領域の膜厚をその周囲の領域より大きくして溶融再固化を行えばよい。

【0019】

上記第二の方法を採用する場合、位置制御された結晶粒を有する薄膜を準備す

る手段と、この結晶粒を横方向に成長させる手段が、共に溶融再固化である。そこで、溶融再固化のための加熱手段を共通化するならば、前者の準備工程と後者の本工程を連続して行うことも可能である。その場合、両工程の加熱手段は同じであっても加熱によって薄膜に与えるエネルギーは必ずしも等しい必要はない。

【0020】

また、上記本発明の結晶性薄膜の製造方法およびそれが含む好ましい態様においては、上記特定領域の空間的位置を制御することによって、結晶性薄膜における連続した結晶構造を有する結晶粒の少なくとも一部の空間的位置を制御することを好ましい態様として含む。

【0021】

本発明の第二は、上記本発明の結晶性薄膜の製造方法によって製造されたことを特徴とする結晶性薄膜である。

【0022】

本発明の第三は、上記本発明の結晶性薄膜を用いてなることを特徴とする素子であり、好ましくは、結晶性薄膜において、連続した結晶構造を有する結晶粒の少なくとも一部の空間的位置が、出発薄膜における特定領域の空間的位置によって定まり、その空間的位置を制御された結晶粒を活性領域に用いた素子であり、さらに望ましくは、その活性領域が、上記結晶性薄膜の単一の結晶粒の内部に形成されている素子である。

【0023】

さらに、本発明の第四は、上記本発明の素子を用いて構成したことを特徴とする回路であり、第五は、該本発明の素子もしくは回路を含むことを特徴とする装置である。

【0024】

本発明の結晶性薄膜の製造方法では、上記の様々な態様により準備される位置制御された結晶粒を有する薄膜にSLS法を適用することにより、走査とともに継続的に横方向成長する結晶粒の種結晶を特定領域において供給する。その動的な過程、本発明の素子、回路、装置を以下の実施の形態においてより詳しく説明する。

【0025】

【発明の実施の形態】

本発明の結晶性薄膜の製造方法の基本的な実施形態の例を図1～3を用いて説明する。図中、薄膜はその表面もしくは界面および溶融領域の走査方向に垂直な平面で薄膜の一部を切り出した断面によって模式的に表されている。尚、本発明にかかる薄膜はその上下に設けた別の層と接していてもよいが、図1～3においては便宜上それらを省略し、薄膜のみを図示する。尚、図中、1は薄膜、2は特定領域、3は位置制御された結晶粒、4は未だ溶融再固化領域とされていない領域（以下、未溶融領域と略）、5は薄膜1の溶融のための局所的なパルス加熱手段、6は位置制御された結晶粒3とその周囲の領域の境界の一部を含む周囲の領域の一部である溶融再固化領域が溶融状態にある溶融領域、7は位置制御された結晶粒3と溶融状態にある溶融再固化領域の境界にある固液界面、8はランダムに溶融相から核形成した結晶粒（以下、核形成結晶粒と略）、9は核形成結晶粒ランダムに溶融相から核形成した核形成結晶粒8によって固化した微結晶再固化領域、10は結晶粒3と微結晶再固化領域9との間の結晶粒界である。尚、符号3で示される結晶粒3は、位置制御された結晶粒が横方向成長した結晶粒（位置制御された結晶粒と連続した結晶構造を有する結晶粒）をも示すものである。また、結晶粒3の周囲の領域は、例えば図1(a)においては未溶融領域4であり、図1(d)においては未溶融領域4と微結晶再固化領域9とを含む領域であるので、以下では周囲の領域を符号4、或いは4、9等として示すこともある。更に、パルス加熱手段5により溶融された溶融領域6の全体は、後に溶融再固化領域となる部分であるため、溶融再固化領域を符号6で示すこともある。

【0026】

はじめに図1(a)に示すように特定領域2の位置に制御された結晶粒3とその周囲の領域4を有する薄膜1を用意する。ここで薄膜1に局所的なパルス加熱手段5を加えることにより、位置制御された結晶粒3とその周囲の領域4の境界の一部を含む周囲の領域4の一部を溶融させこれを溶融再固化領域6とする〔図1(b)〕。位置制御された結晶粒3と溶融した溶融再固化領域6の境界に生じる固液界面7は、局所的なパルス加熱手段5の終了により溶融領域6の冷却が進

行するとともに、固液界面7の固体側から液相側に向かって移動する〔図1（c）〕。これにより位置制御された結晶粒3は横方向に成長することで、溶融領域6の再固化が進む。その一方で、未だ溶融状態にある溶融領域6の過冷却度が大きくなると、そこには溶融相からの自発的な結晶核形成によりランダムな核形成結晶粒8が高速かつ高密度に発生し〔図1（c）〕、微結晶再固化領域9をなす〔図1（d）〕。この微結晶再固化領域9によって固液界面7の移動が阻まれて、そこに結晶粒界10（位置制御された結晶粒と連続した結晶構造を有する結晶粒の粒界）を形成し、位置制御された結晶粒3との横方向成長が停止すると同時に再固化が完了する〔図1（d）〕。

【0027】

以上図1（a）～（d）までの工程が、本発明の結晶性薄膜の製造方法の最も基本的な部分である。これにより特定領域2の位置に制御された結晶粒3は図1（a）のサイズから図1（d）のサイズまで横方向成長した。図1（d）のサイズが結晶性薄膜の用途を満たしているなら、以上一回の溶融再固化工程で完了である。もしより大きなサイズが必要ならば、以下図1（e）以降に示すとおり、溶融再固化領域6を移動して図1（a）～（d）と同様の工程を再度行えばよい。すなわち、図1（d）の一度横方向成長した結晶粒3を特定領域2の位置に制御された結晶粒3とし、未溶融領域4、微結晶再固化領域9及び結晶粒界10の一部を含む領域を新たな溶融再固化領域6として、再び局所的なパルス加熱手段5によりこの部分を溶融させる〔図1（e）〕。その結果、一回目と同様の溶融再固化工程〔図1（f）〕により、位置制御された結晶粒3は横方向成長距離を伸ばすことができる〔図1（g）〕。さらに横方向成長距離を延長したいならば、逐次溶融再固化領域6を移動しながら同様の工程〔図1（h）〕を繰り返せばよい。これにより、所望の横方向成長距離を有する位置制御された結晶粒3を含む結晶性薄膜〔図1（i）〕を製造することができる。

【0028】

図1に例示した本発明の実施形態では、特定領域2に位置制御された結晶粒3を断面図中ひとつ設けた例を示したが、この断面とは垂直方向へ出発薄膜が広がる空間の中に、同様の特定領域と結晶粒が複数設けられていてもよい。即ち、複

数の特定領域2と結晶粒3の組を図1の断面の奥行き方向に等間隔に設ければ、この溶融再固化後の結晶性薄膜の平面から見たとき、そこにはほぼ等しい幅をもつ結晶粒群が溶融再固化領域6の移動方向に並んで伸びることになる。また、溶融再固化領域6の移動方向にかような特定領域2と結晶粒3の組を複数設けてよい。この場合、位置制御された結晶粒3の横方向成長距離は、次の特定領域2と結晶粒3の組の近傍までに制限され、そこに結晶粒界の位置が定まる。

【0029】

図1に例示した本発明の実施形態では、溶融再固化領域6のひとつの端が必ず位置制御された結晶粒3とその周囲の領域の境界（二回目の溶融再固化工程では、これはランダムな微結晶再固化領域9との結晶粒界10に対応する）に位置する例を示したが、必ずしもこの限りではなく、溶融再固化領域6はこの境界を含んでさえすればよい。たとえば、図2に示すように、溶融再固化領域6がこの境界を跨がって位置制御された結晶粒3の一部を含んでいてもよい。ただ、結晶粒3の全域を含んでしまわなければよいのである。溶融再固化を段階的に反復する場合、この態様は、工程として隣接する溶融再固化領域6が互いに重複する領域を有することに等しい。原理的には、図1の態様と図2の態様を混在させることも可能である。

【0030】

図1（a）および図2（a）に示した薄膜1の特定領域2により位置制御された結晶粒3は、連続した結晶構造を有する单一の結晶粒であることが好ましい。この好ましい態様は、後に横方向成長する結晶粒3も連続した結晶構造を維持することを保証するものである。薄膜1の前駆体に特定領域2とそこに位置制御された单一の結晶粒3を設ける方法は下記の2通りに大別できる。

【0031】

第一の方法は、薄膜1の前駆体が非晶質薄膜であり、特定領域2に单一の結晶粒3を固相成長させる方法である。すなわち、図3（a）に示すように、薄膜1の前駆体に特定領域2を設け、薄膜全体を融点以下の温度で等温的にアニールすると、特定領域2に選択的かつ優先的に結晶粒3が形成され〔図3（b）〕、これが固相成長し〔図3（c）〕、特定領域2を埋め尽くした〔図3（d）〕後に

、特定領域2を越えて横方向成長を続ける〔図3（e）〕ことにより、特定領域2の位置に单一の結晶粒3を設けることができる〔図3（f）〕。

【0032】

このような選択的かつ優先的な固相結晶化の位置制御のためには、前述の手段などにより特定領域2における固相核形成自由エネルギー障壁の大きさをその周囲の領域4よりも小さくすることなどにより、固相核形成頻度を高めて特定領域2に单一の結晶粒3を優先的に核形成させるか、あるいは、非晶質の前駆体に含まれるかもしれない結晶性クラスターの濃度およびサイズ分布に関して、特定領域2の方がその周囲の領域4よりも濃度が高いかあるいはサイズ分布が大きいサイズへ偏移していることにより、特定領域2に優先的に結晶粒3を成長させればよい。

【0033】

第二の方法は、薄膜1の前駆体の溶融再固化によって特定領域2に单一の結晶粒3を成長させる方法である。すなわち、図3（a）に示すように、薄膜1の前駆体に特定領域2を設け薄膜を溶融させると、その最大溶融時において、特定領域2に選択的に結晶粒3が融け残る〔図3（b）〕か、あるいは溶融後の冷却時に特定領域2に優先的に溶融相から結晶粒3の核形成が生じる〔図3（b）〕。これが液相成長し〔図3（c）〕、特定領域2を埋め尽くした〔図3（d）〕後に、特定領域2を越えて横方向成長を続ける〔図3（e）〕ことにより、特定領域2の位置に单一の結晶粒3を設けることができる〔図3（f）〕。

【0034】

このような選択的かつ優先的な溶融再固化による結晶化の位置制御のためには、第一の方法と同様な手段を用いることができる。

【0035】

上述の2通りの方法においてはまた、予め薄膜1の前駆体を形成する基体上に結晶粒3を置いた後に、薄膜1の前駆体を形成することにより、〔図3（b）〕の状態から固相結晶化もしくは溶融再固化を行うことも可能である。結晶粒3を特定領域2となるべき位置に置くためには、選択堆積法など様々な手段がある。

【0036】

次に、以上のような溶融再固化工程によって形成された結晶性薄膜を用いる、本発明の素子、回路、および装置の実施形態の典型的一例を、図4を用いて説明する。図4は、半導体材料からなる結晶性薄膜に設けたMOS型薄膜トランジスタ(TFT)を主たる構成要素とするスイッチング回路を有する画像表示装置の一部断面を示している。ここで、1001はスイッチング回路の範囲、1002および1003はそれぞれ1001のスイッチング回路を構成する第一および第二のTFT、1000は基体、3および103は図1および図2の符号3に対応する、特定領域から横方向成長した位置制御された結晶粒、11および111は結晶粒3および103内に形成したゲート領域、12および112はゲート絶縁膜、13および113はゲート電極、14および114はソース電極、15は第一のTFT1002のドレイン電極兼第二のTFT1003のゲート配線電極兼前二者間の電極配線(以下、兼用ゲート配線電極と略)、16は第一のTFT1002のゲート配線電極、17は層間絶縁層、18は画素電極、19は発光層もしくは光透過度可変層、20は上部電極である。結晶粒3および103は、図1もしくは図2に示した工程において特定領域2と結晶粒3の組から横方向成長した結晶粒の一部をそれぞれパターニングすることにより形成することができる。

【0037】

本発明の結晶性薄膜では、結晶粒3の位置および大きさが、特定領域2を設ける位置および溶融した一部領域の移動方向と距離によって決定され既知である。従って、結晶粒3を活性領域とする素子を形成するに際して、結晶粒3を用いる素子の活性領域を結晶粒3の位置と容易に関係させることができる。すなわち図4に例示するように、本装置の素子であるTFT1002の活性領域であるゲート領域11を結晶粒3の内部に限定することが可能である。この場合、TFT1002の活性領域内に結晶粒界は含まれないために、素子特性が向上するばかりでなく、複数の素子間のバラツキを抑制することができる。

【0038】

図4のスイッチング回路では、ゲート電極13により制御される第一のTFT1002のドレイン電極(兼用ゲート配線電極15)は配線を介して第二のTFT1003のゲート電極113に接続され、それら電極や配線は層間絶縁層17

によって互いに絶縁されている。即ちゲート電極113により制御される第二のTFT1003は、第一のTFT1001のドレイン電圧によって制御される。このような回路では、第一及び第二のTFTの素子特性が精密に制御されていることが肝要であり、活性領域に結晶粒界を含まない素子からなる本回路はその条件を満たすことができる。

【0039】

図4の画像表示装置では、画素電極18及び上部電極20によって発光層もしくは光透過度可変層19に印加される電圧もしくは注入される電流は、第一のTFT1002のドレイン電圧によって制御される第二のTFT1003のドレン電圧もしくは電流によって決定される。そして、発光層もしくは光透過度可変層19の発光強度もしくは光透過度は、そこに印加される電圧もしくは注入される電流によって制御される。本例の画像表示装置は、このような素子構成を一画素の表示単位とし、これを格子状に複数個配することで構成されている。画像表示装置として均一な光強度及び時間応答を得るために、各画素間の特性のバラツキを抑制することが肝要であり、活性領域に結晶粒界を含まない素子からなる回路を用いる本装置はその条件を満たすことができる。

【0040】

【実施例】

【実施例1】

本発明第一の実施例として、図1および図3に示した工程によって形成される結晶性シリコン薄膜の例を記す。

【0041】

はじめに前駆体として、プラズマ化学気相堆積法により膜厚100nmの結晶性シリコンクラスターを含まない水素化非晶質シリコン薄膜を、基体である非晶質酸化シリコン表面を有するガラス基板上に堆積し、熱処理により脱水素処理を行った。この非晶質シリコン薄膜表面にスパッタ法で厚さ150nmの非晶質酸化シリコン膜を堆積し、これをフォトリソグラフィー工程で、 $10\mu\text{m} \times 50\mu\text{m}$ の矩形の格子点上に $1\mu\text{m}$ 角の非晶質酸化シリコン島が残るようにパターニングした。この表面から非晶質酸化シリコン島をマスクにして、シリコンイオンを

加速エネルギー 40 keV 、ドーズ $2 \times 10^{15}\text{ cm}^{-2}$ の条件にて注入し、その後マスクである非晶質酸化シリコン島を除去した。次いで、この薄膜を窒素雰囲気中 600°C にて15時間等温的にアニールしたところ、 $1\text{ }\mu\text{m}$ 角の非晶質酸化シリコン島のマスクが設けられていた $10\text{ }\mu\text{m} \times 50\text{ }\mu\text{m}$ の矩形の格子点上に粒径約 $3\text{ }\mu\text{m}$ の单一結晶粒が成長しており、その周囲は未だ非晶質であった。

【0042】

次に、パルス光を出力するXeClエキシマレーザー光を幅 $4\text{ }\mu\text{m}$ のライインビームに整形し、 $400\text{ mJ} \cdot \text{cm}^{-2}$ のエネルギー密度で薄膜に照射した。レーザービームの照射に際しては、スポットの長さ方向と、薄膜のフォトレジスト島マスクを設けた $1\text{ }\mu\text{m}$ 角の領域が $10\text{ }\mu\text{m}$ 間隔で並ぶ矩形格子の短軸方向を一致させ、かつ、レーザービームの幅 $4\text{ }\mu\text{m}$ の中央を結晶粒の中央から $3\text{ }\mu\text{m}$ 離れた位置に置いた。次に同じレーザービームをその幅の方向に $2\text{ }\mu\text{m}$ のステップで平行に移動して照射した。

【0043】

得られた結晶性薄膜を観察したところ、薄膜全域が平均幅 $10\text{ }\mu\text{m} \times$ 長さ $50\text{ }\mu\text{m}$ の結晶粒で埋め尽くされており、かつ、それらは矩形の格子状に配列していた。これら結晶粒を子細に観察すると、矩形というよりは、長さ $50\text{ }\mu\text{m}$ の方向の両端にそれぞれ凸部と凹部をもつシェvron形状を有していることが分かった。さらに、そのシェvron形状の凸部にはマスクイオン注入に用いた $1\text{ }\mu\text{m}$ 角の非晶質酸化シリコン島の痕跡らしきものが観察された。本実施例の結晶性薄膜を構成するシェvron形状の結晶粒は、出発薄膜の $10\text{ }\mu\text{m} \times 50\text{ }\mu\text{m}$ の矩形の格子点にあった粒径約 $3\text{ }\mu\text{m}$ の单一結晶粒を種結晶とし、ここからレーザービームの照射と移動の反復とともに横方向成長したものと考えられる。したがって、出発薄膜の $10\text{ }\mu\text{m} \times 50\text{ }\mu\text{m}$ の矩形の格子点にあった $1\text{ }\mu\text{m}$ 角の非晶質酸化シリコン島直下の領域、そこに位置制御された粒径約 $3\text{ }\mu\text{m}$ の单一結晶粒、そしてその周囲の非晶質領域が、それぞれ図1における「特定領域2」、「結晶粒3」、および「周囲の領域4」をなしていると言える。

【0044】

即ち本実施例は、選択的かつ優先的な固相結晶化により特定領域に設けた單一

の結晶粒を有する非晶質基体上の薄膜において、その結晶粒とその周囲の領域の境界の一部と未溶融領域を含む周囲の領域の一部を溶融再固化領域とし、この溶融再固化領域を局所的にパルス加熱し完全に溶融し再固化させる溶融再固化工程によって結晶粒を横方向に成長させる工程を、相前後する溶融再固化領域が部分的に重複するように溶融再固化領域を移動しながら段階的に反復することにより、位置制御された結晶粒を継続的に横方向成長させて、結晶粒の空間的位置を制御した結晶性薄膜を形成した例である。

【0045】

[実施例2]

本発明第二の実施例として、図2および図3に示した工程によって形成される結晶性シリコン薄膜の例を記す。

【0046】

はじめにシリコンイオン注入とマスクの非晶質酸化シリコン島の除去までは〔実施例1〕と同じ工程により薄膜を準備した。〔実施例1〕とは異なり、窒素雰囲気中600℃、15時間の等温的アニールによる固相結晶化は行わず、代わりにKrFエキシマレーザー光をラインビームに整形せずに400mJ・cm⁻²のエネルギー密度にて薄膜全面に亘って照射した。これにより薄膜は、1μm角の非晶質酸化シリコン島のマスクが設けられていた10μm×50μmの矩形の格子点上に粒径約2μmの単一の結晶粒が並び、その周囲は平均粒径50nm程度のランダムな微結晶粒で埋められた結晶化薄膜となった。

【0047】

次にこの結晶化薄膜に対して、〔実施例1〕と同じエキシマレーザービームを450mJ・cm⁻²のエネルギー密度にて反復照射した。レーザービームの照射に際しては、〔実施例1〕と同様、スポットの長さ方向と出発薄膜のフォトレジスト島マスクを設けた1μm角の領域が10μm間隔で並ぶ矩形格子の短軸方向を一致させ、かつ、第一回目の照射においてはレーザービームの幅4μmの中央から2μm隔てた個所にそれらを位置させた。第二回目以降の照射においては、レーザービームの幅の方向に2μmのステップで平行に移動しながら反復照射を行った。

【0048】

得られた結晶性薄膜を観察したところ、【実施例1】と同様、薄膜全域が平均幅 $10\mu m \times$ 長さ $50\mu m$ の結晶粒で埋め尽くされており、かつ、それらは矩形の格子状に配列していた。本実施例の結晶性薄膜を構成する結晶粒も、 $10\mu m \times 50\mu m$ の矩形の格子点にあった粒径約 $2\mu m$ の単一結晶粒を種結晶とし、これからレーザービームの照射と移動の反復とともに横方向成長したものと考えられる。またレーザービームの反復照射の途中で取り出した結晶性薄膜の観察結果から、一回の横方向成長距離が $3\mu m$ に及んでいることが分かった。これはすなわち、毎回の照射において、幅 $4\mu m$ の溶融再固化領域のうち幅 $1\mu m$ の領域は前回横方向成長した結晶粒の一部を含むことを意味している。したがって、出発薄膜の $10\mu m \times 50\mu m$ の矩形の格子点にあった $1\mu m$ 角の非晶質酸化シリコン島直下の領域、そこに位置制御された粒径約 $2\mu m$ の単一結晶粒、そしてその周囲の微結晶領域が、それぞれ図2における「特定領域2」、「結晶粒3」、および「周囲の領域(9)」をなしていると言える。

【0049】

即ち本実施例は、選択的かつ優先的な溶融再固化により特定領域に設けた単一の結晶粒を有する非晶質基体上の薄膜において、位置制御された結晶粒とその周囲の領域の境界の一部のみならず、その結晶粒の一部をも溶融再固化領域とした点において【実施例1】と異なる例である。

【0050】**[実施例3]**

本発明第三の実施例として、図2および図3に示した工程によって形成される結晶性シリコン薄膜の、実施例2とは別の例を記す。

【0051】

はじめにシリコンイオン注入とマスクの非晶質酸化シリコン島の除去までは【実施例2】と同じ工程により薄膜を準備した。そして、【実施例2】とは異なり、ラインビームに整形しないレーザー光の照射を行わず、直接、下記のラインビームの反復照射工程に進んだ。

【0052】

すなわちこの非晶質シリコン薄膜に対して、【実施例2】と同じラインビームスポットに整形したK r Fエキシマレーザー光を反復照射した。レーザービームの照射に際しては、【実施例2】と同様、スポットの長さ方向と出発薄膜のフォトレジスト島マスクを設けた $1 \mu\text{m}$ 角の領域が $10 \mu\text{m}$ 間隔で並ぶ矩形格子の短軸方向を一致させた。第一回目の照射においてはレーザービームの幅 $4 \mu\text{m}$ の中央にそれらを位置させて、 $400 \text{ mJ} \cdot \text{cm}^{-2}$ のエネルギー密度にて照射した。第二回目以降の照射においては、エネルギー密度を $500 \text{ mJ} \cdot \text{cm}^{-2}$ に上げ、レーザービームの幅の方向に $2 \mu\text{m}$ のステップで平行に移動しながら反復照射を行った。

【0053】

得られた結晶性薄膜を観察したところ、【実施例2】と同様、薄膜全域が平均幅 $10 \mu\text{m} \times$ 長さ $50 \mu\text{m}$ の結晶粒で埋め尽くされており、かつ、それらは矩形の格子状に配列していた。ちなみに一回目のレーザービーム照射の直後の薄膜を観察すると、 $1 \mu\text{m}$ 角の非晶質酸化シリコン島のマスクが設けられていた $10 \mu\text{m} \times 50 \mu\text{m}$ の矩形の格子点上に粒径約 $2 \mu\text{m}$ の単一の結晶粒が並び、その周囲のレーザービームを照射された幅約 $4 \mu\text{m}$ の領域は平均粒径 50 nm 程度のランダムな微結晶粒で埋められており、さらにその外側は非晶質のままであった。本実施例の結晶性薄膜を構成する結晶粒は、この一回目のレーザービーム照射により形成された $10 \mu\text{m} \times 50 \mu\text{m}$ の矩形の格子点にある粒径約 $2 \mu\text{m}$ の単一結晶粒を種結晶とし、ここから2回目以降のレーザービームの照射および移動の反復とともに横方向成長したものと考えられる。したがって、出発薄膜の $10 \mu\text{m} \times 50 \mu\text{m}$ の矩形の格子点にあった $1 \mu\text{m}$ 角の非晶質酸化シリコン島直下の領域、一回目のレーザービーム照射によってそこに位置制御された粒径約 $2 \mu\text{m}$ の単一結晶粒、そしてその周囲の微結晶領域および非晶質領域が、それぞれ図2における「特定領域2」、「結晶粒3」、および「周囲の領域4、9」をなしていると言える。

【0054】

即ち本実施例は、溶融再固化により特定領域に単一の結晶粒を成長させる工程と、溶融再固化領域の段階的移動によりこれを横方向成長させる工程を、同じ加

熱手段を用いて連続的に行った点において【実施例2】と異なる例である。

【0055】

【実施例4】

本発明第4の実施例として、図4に示した構造を有するMOS型TFT素子、TFT集積回路、およびEL画像表示装置の例を記す。

【0056】

はじめに、【実施例1】～【実施例3】に記したいずれかの工程により、表面にシリコン窒化膜及び酸化膜を積層したガラス基板上に、平均幅 $10\mu m$ ×長さ $50\mu m$ の結晶粒の単一シリコン結晶粒のマトリクスを設けた。次に、通常のシリコン薄膜トランジスタの低温形成工程に従って、シリコン酸化膜からなるゲート絶縁膜とゲート電極膜を堆積し、単一結晶粒中央部の幅 $1\mu m$ の領域を除いてゲート電極膜層を除去した。次に残されたゲート電極膜をマスクとするセルフアライン方式で、それ以外の領域にボロンをドープし、ゲート領域、ソース領域及びドレイン領域を形成した。これにより、ゲート領域は全域単一結晶粒の内部に含まれることとなった。その後、絶縁膜からなるパッシベーション層を堆積し、各領域上のパッシベーション層に開口部を設けた。最後に、アルミ配線層を堆積し、これをパターニングすることによってゲート電極、ソース電極及びドレイン電極を形成し、MOS型TFTを得た。

【0057】

得られたMOS型TFTの動作特性を計測したところ、本発明における「特定領域1」を設けないランダムな多結晶薄膜に同一工程、同一形状で形成した素子に比べて、移動度の平均値で2倍以上高速に動作することが確認された。また、素子特性のバラツキの比較では、移動度については約半分、閾値電圧に至っては約 $1/4$ に低減した。

【0058】

次にこれらMOS型TFTの隣接する2素子に対して各電極を次のように接続した。即ち、第一のTFTのドレイン電極は第二のTFTのゲート電極と接続した。また、第二のTFTのゲート電極はコンデンサ素子を介して自らのソース電極に接続した。これにより、TFT2素子及びコンデンサ素子からなる集積回路

が構成された。本回路では、第二のTFTのソースに供給された電源電流がそのドレインから出力される量がコンデンサ素子の蓄積容量で制御され、一方、コンデンサ素子の蓄積容量及び蓄積のスイッチングは第一のTFTのゲート電圧によって制御される。本回路は、例えばアクティブマトリクス型表示装置において各画素のスイッチングと電流量制御を担う要素回路などに用いることができる。

【0059】

本実施例にて形成した回路の基本動作特性を計測し、本発明における「特定領域」を設けないランダムな多結晶薄膜に同一工程、同一形状で形成した回路の特性と比較した。その結果、動作可能なスイッチング周波数に関して3倍以上高速に動作すること、そして第二のTFTのドレイン電極から出力される電流量の制御可能な範囲が2倍ほど拡大することが確認された。また、複数形成した同一回路の特性バラツキの比較では、それぞれ約半分以下に低減した。これは、各回路における第一のTFT間のバラツキ、第二のTFT間のバラツキのみならず、一回路における第一のTFTと第二のTFTの相対特性が比較対象に対してより均一であることを意味する。

【0060】

次に、ガラス基板上 $100\mu m$ 間隔の正方格子点の各点に位置するこれらTFT集積回路を要素回路として、それら正方格子の単位胞を画像表示装置の画素とすべく、要素回路に接続する配線を次のように設けた。先ず、正方格子の一軸方向を貫く走査線を一格子毎に設け、各要素回路における第一のTFTのゲート電極をこれに接続した。一方、走査線と直交する方向には一格子毎に信号線及び電源線を配線し、それを各要素回路における第一のTFTのソース電極、及び第二のTFTのソース電極に接続した。次に、これら要素回路の集積回路上に絶縁層を積層し、これに各要素回路における第二のTFTのドレイン電極が露出する開口部を設けた。次いで、金属電極を積層し、この金属電極を各画素毎に絶縁分離した。最後にエレクトロルミネッセンス(EL)発光層と上部透明電極層を積層した。これにより、上記TFT集積回路により各画素のスイッチングと注入電流量制御を行う、アクティブマトリクス型多階調EL画像表示装置が構成された。

【0061】

即ち、本画像表示装置では、走査線の電圧に応じた第一のTFTの起動によって信号線に与える電流値に対応した電荷容量が電源線からコンデンサ素子に蓄積され、この蓄積容量に応じた第二のTFTのゲート電圧に制御された電流が電源線からEL発光層に注入される。

【0062】

本実施例にて形成した画像表示装置の基本動作特性を計測し、本発明を用いない従来のSLS法による多結晶薄膜に同一工程、同一形状で形成した画像表示装置の特性と比較した。その結果、静的特性として最大輝度及び最大コントラストが1.5倍程度向上し、階調再現域は約1.3倍拡大していること、そして画素欠損率及び明度ムラがそれぞれ1/2まで低減していることが確認された。また、動的特性としては、最大フレームレートが2倍ほど向上した。これら動作特性の向上は全て、上記した要素回路特性の向上とバラツキの低減に由来し、さらには各要素回路を構成する薄膜トランジスタ特性の向上とバラツキの低減に起因し、従って、それら薄膜トランジスタの活性領域が単一の結晶粒内に形成されていることの効果である。

【0063】**【発明の効果】**

以上説明したように、本発明は、段階的な溶融再固化により横方向に結晶を成長させる際に、位置制御された結晶粒をその種結晶として与えることにより、結晶性薄膜を構成する結晶粒および結晶粒界の高度な空間的位置制御を容易に実現する。

【0064】

即ち、本発明において、位置制御された結晶粒を有する薄膜の該結晶粒とその周囲の領域の境界の一部を含む周囲の領域の一部を溶融再固化領域とし、この溶融再固化領域を局所的にパルス加熱し溶融し再固化させて結晶粒を横方向に成長させる工程を、さらに溶融再固化領域を結晶粒が成長した方向に、相前後する溶融再固化領域が部分的に重複し、かつ、溶融再固化領域が未溶融領域を含むように移動して再度溶融再固化を行い、これを段階的に反復することによって、結晶

性薄膜における連続した結晶構造を有する結晶粒の少なくとも一部の空間的位置を制御することができる。

【0065】

また、本発明においては、位置制御された結晶粒を薄膜の前駆体の特定領域に設けた単一の結晶粒とし、さらに、この単一の結晶粒を非晶質薄膜の固相結晶化により成長した結晶粒か、もしくは、薄膜の前駆体の溶融再固化によって特定領域に成長した結晶粒とすることにより、特定領域の空間的位置を制御することによって、結晶性薄膜における連続した結晶構造を有する結晶粒の少なくとも一部の空間的位置を制御することができる。

【0066】

上記薄膜の前駆体の溶融再固化によって特定領域に結晶粒を成長させることにより、位置制御された結晶粒を有する薄膜を形成する方法では、特定領域に単一の結晶粒を設ける工程と、単一の結晶粒を横方向に成長させる工程に、同じ加熱手段を用いることで、全工程を簡略化することもできる。

【0067】

本発明の結晶性薄膜は、これを構成する結晶粒の制御された位置と素子の特定領域を空間的に関係づけるか、或いは、位置制御された単一結晶粒の内部に素子の特定領域を形成することにより、従来のランダムな結晶粒のみからなる結晶性薄膜を用いる場合に比べて、当該素子の動作特性を著しく向上させ、そのバラツキを低減することができる。

【0068】

さらに、上記本発明の素子を用いて構成した回路は、従来の、位置制御されないランダムな結晶粒のみからなる結晶性薄膜を用いた素子からなる回路に比べて、その動作特性を著しく向上させ、そのバラツキを低減することができる。

【0069】

さらにまた、本発明の素子もしくは回路を含む本発明の装置においては、当該素子もしくは回路の動作特性の向上及びバラツキの低減によって、動作特性を著しく向上することができる。然して、本発明の装置は、従来のSLS法による結晶性薄膜を用いる場合では実現できない、高性能な装置を提供する。

【図面の簡単な説明】**【図 1】**

本発明の結晶性薄膜及びその製造方法の第一の基本的な実施形態を説明するための製造工程図である。

【図 2】

本発明の結晶性薄膜及びその製造方法の第二の基本的な実施形態を説明するための製造工程図である。

【図 3】

本発明の結晶性薄膜及びその製造方法に用いる位置制御された結晶粒を有する薄膜を準備する実施形態を説明するための製造工程図である。

【図 4】

本発明の素子、回路、および装置の一実施形態を説明する図である。

【符号の説明】

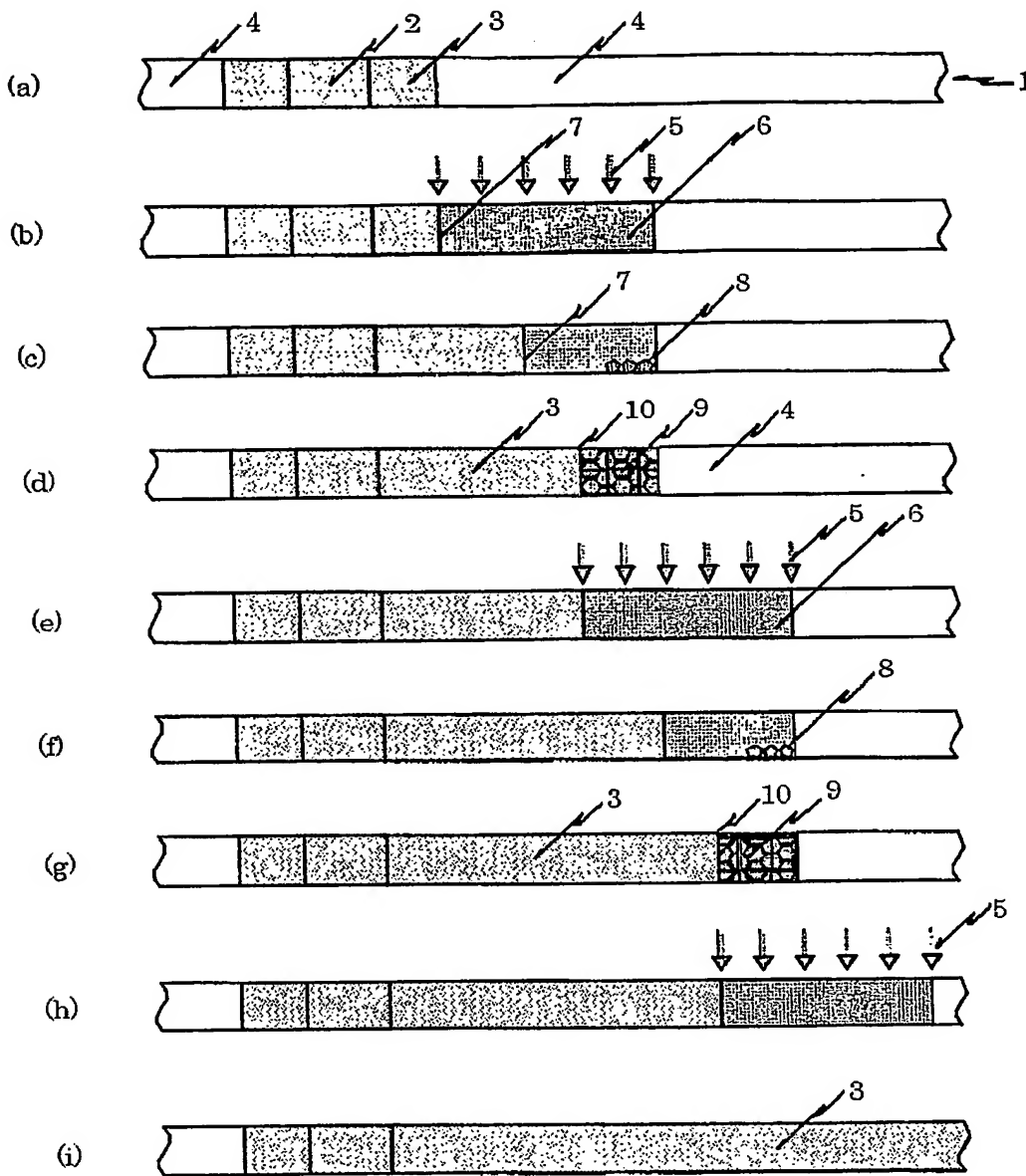
- 1 薄膜
- 2 特定領域
- 3, 103 位置制御された結晶粒
- 4 未溶融領域
- 5 パルス加熱手段
- 6 溶融領域
- 7 固液界面
- 8 核形成結晶粒
- 9 微結晶再固化領域
- 10 結晶粒界
- 11, 111 ゲート領域
- 12, 112 ゲート絶縁膜
- 13, 113 ゲート電極
- 14, 114 ソース電極
- 15 兼用ゲート配線電極
- 16 ゲート配線電極

- 17 層間絶縁層
- 18 画素電極
- 19 発光層もしくは光透過度可変層
- 20 上部電極
- 1000 基体
- 1001 スイッチング回路
- 1002 第一のTFT
- 1003 第二のTFT

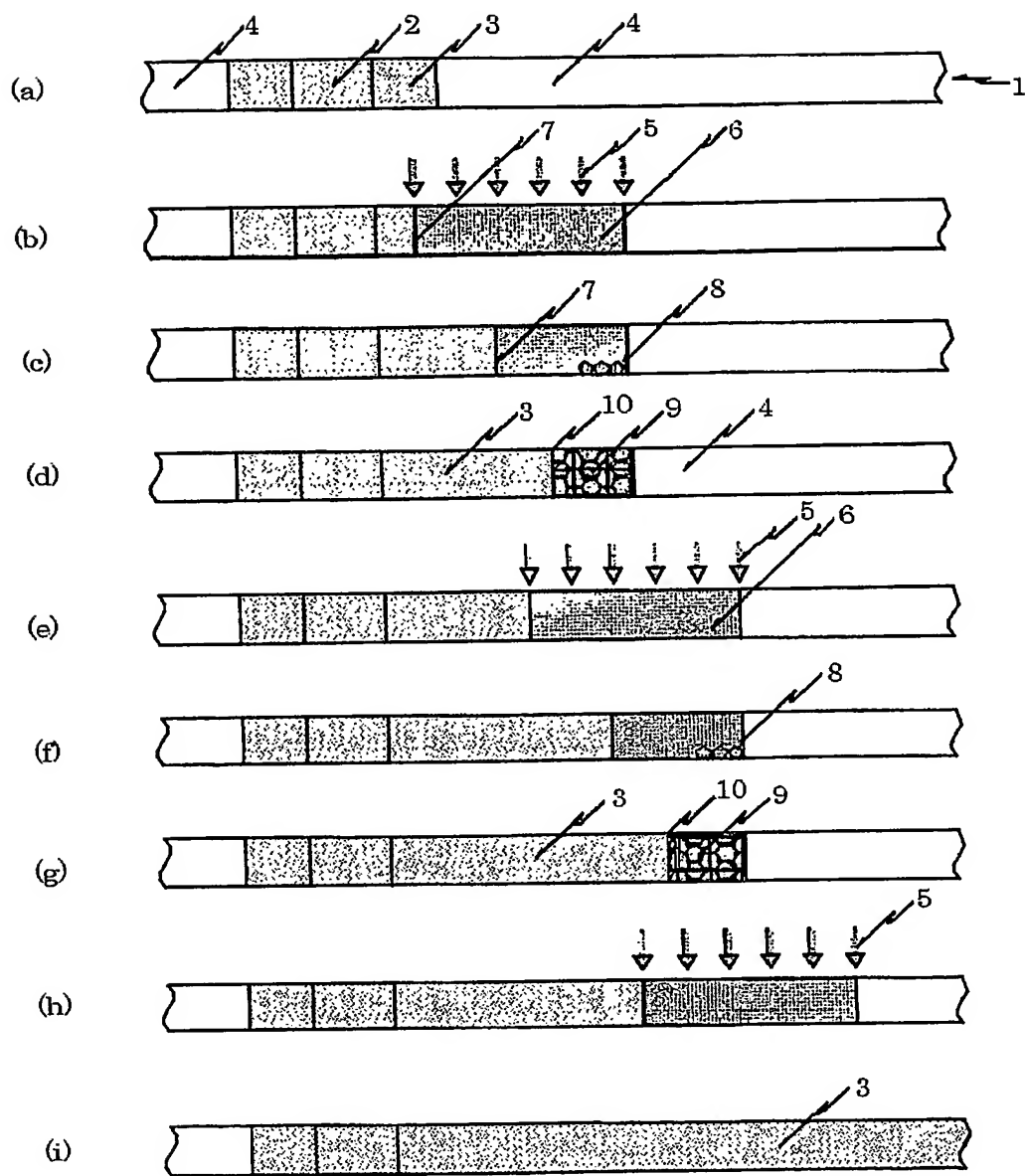
【書類名】

図面

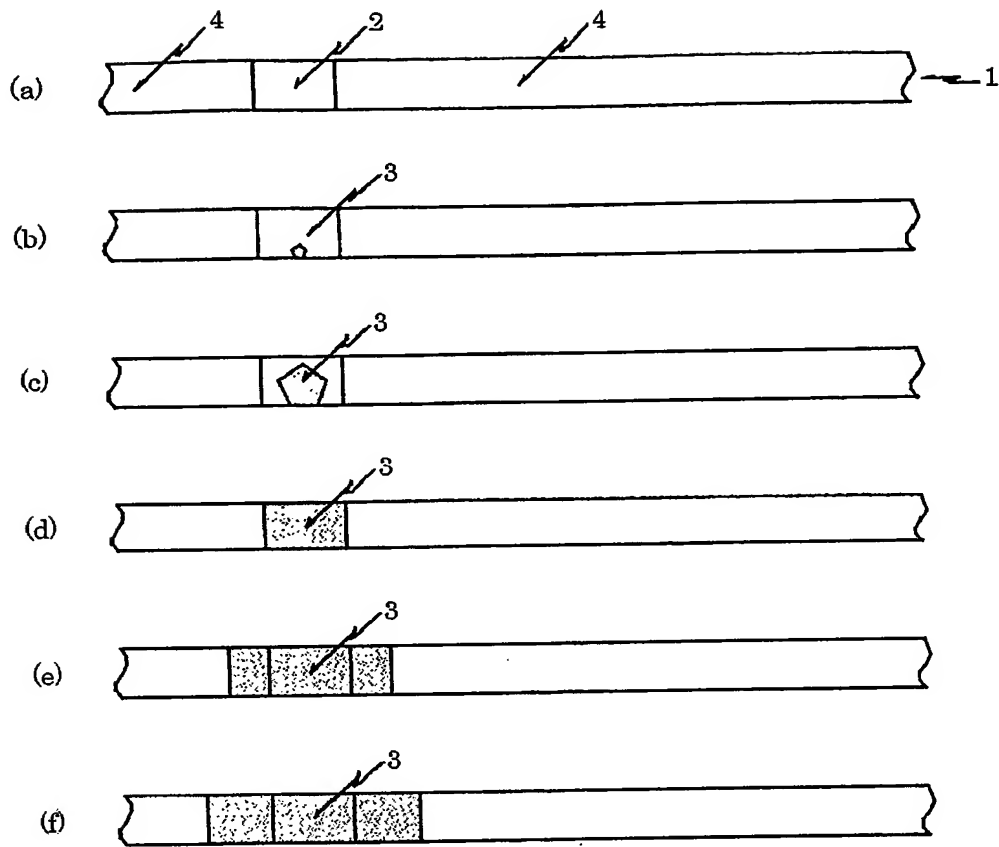
【図1】



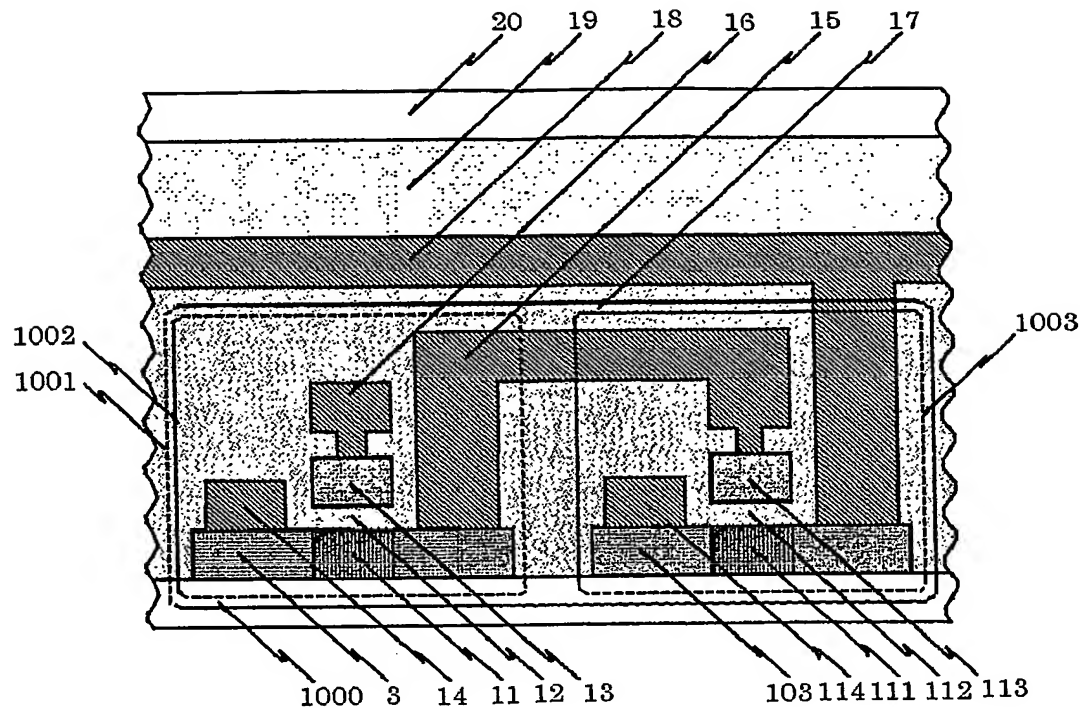
【図2】



【図3】



【図4】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 SLS法による結晶性薄膜の製造方法において結晶粒および結晶粒界の位置を高度に二次元的に制御する新たな方法を実現し、この製造方法によって結晶粒位置を高度に制御した結晶性薄膜を提供し、さらにはこの薄膜を用いて高性能な素子、回路、並びに装置を提供すること。

【解決手段】 位置制御された結晶粒を有する薄膜の結晶粒とその周囲の領域の境界の一部を含む周囲の領域の一部を局所的にパルス加熱し溶融し再固化させ結晶粒を横方向に成長させることにより、SLS法による結晶性薄膜の結晶粒の位置を制御する。

【選択図】 なし

特願 2003-165856

出願人履歴情報

識別番号 [000001007]

1. 変更年月日 1990年 8月30日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都大田区下丸子3丁目30番2号
氏 名 キヤノン株式会社